(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- | 1881 | 1888 | 1886 | 1886 | 1887 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 | 1886 |

(43) 国際公開日 2005 年7 月7 日 (07.07.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/062132 A3

(51) 国際特許分類7:

G03G 9/113

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017452

(22) 国際出願日:

2004年11月25日(25.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-424672

2003年12月22日(22.12.2003) 月

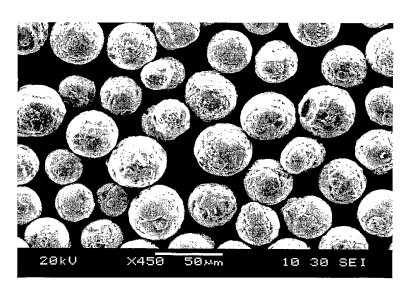
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): パウダーテック株式会社 (POWDERTECH CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2778557 千葉県柏市十余二217番地 Chiba (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 茅本 金男 (KAYAMOTO, Kanao) [JP/JP]; 〒2778557 千葉県柏市 十余二217番地 パウダーテック株式会社内 Chiba (JP). 北条 尋敬 (HOJO, Hironori) [JP/JP]; 〒2778557 千葉県柏市十余二217番地 パウダーテック株式 会社内 Chiba (JP). 本庄 俊夫 (HONJO, Toshio) [JP/JP]; 〒2778557 千葉県柏市十余二217番地 パウダーテック株式会社内 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 吉村 勝博 (YOSHIMURA, Katsuhiro); 〒 3300854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2丁目5-4 大宮 F ビル 吉村国際特許事務所 Saitama (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

(54) Title: RESIN-COATED CARRIER FOR ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPING AGENT, PROCESS FOR PRODUCING THE SAME AND ELECTROPHOTOGRAPHIC DEVELOPING AGENT UTILIZING THE RESIN-COATED CARRIER

(54) 発明の名称: 電子写真現像剤用樹脂被覆キャリア及びその製造方法、並びに該樹脂被覆キャリアを用いた電子写真現像剤



(57) Abstract: A resin-coated ferrite carrier for electrophotographic developing agent having a small particle diameter and exhibiting high sphericity and surface uniformity, in which a carrier core material of small standard deviation is employed; a process for producing the same; and an electrophotographic developing agent utilizing the resin-coated ferrite carrier, which realizes high image quality and excels in durability. There is provided a resin-coated carrier for electrophotographic developing agent, characterized in that it is comprised of spherical ferrite particles of 20 to 50 μ m average diameter, $\geq 90\%$ surface uniformity, 1 to 1.3 average sphericity and ≤ 0.15 sphericity standard deviation. Further, there is provided a process for producing the same, and provided an electrophotographic developing agent utilizing the resin-coated carrier.

(57) 要約: 小粒径で、高い球状度及び表面均一度を有し、また標準偏差の小さいキャリア芯材を用いた樹脂被覆 フェライトキャリア及びその製造方法、並びに該樹脂被覆フェライトキャリアを用いた高画質で、耐久性に優れた 電子

\$2132 ∆3 **||**|||

BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。
- (88) 国際調査報告書の公開日: 2005 年8 月11 日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

写真現像剤を提供することを目的とする。この目的を達成するため、平均粒径 $20 \sim 50 \, \mu\, m$ 、表面均一度 90%以上、平均球状率 $1 \sim 1$. 3、かつ球状率標準偏差 0. 15以下の球状フェライト粒子からなることを特徴とする電子写真現像剤用樹脂被覆キャリア及びその製造方法、並びに該樹脂被覆キャリアを用いた電子写真現像剤を採用する。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

		PCT/JF	2004/017452		
Int.Cl ⁷	ATION OF SUBJECT MATTER G03G9/113				
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE.	ARCHED nentation searched (classification system followed by cla	acification armshoto)			
Int.Cl ⁷	G03G9/113				
Jitsuyo	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2004 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2004				
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of d	ata base and, where practicable, search	terms used)		
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X Y	US 2003/186156 A1 (POWDERTECT 02 October, 2003 (02.10.03), Full text & JP 2004-4648 A & EP	H CO., LTD),	4-7 1-3,8,9		
Y	JP 2001-27828 A (Ricoh Co., 3 30 January, 2001 (30.01.01), Full text (Family: none)	Ltd.),	1-3,9		
Y	JP 2002-91092 A (Canon Inc.), 27 March, 2002 (27.03.02), Full text (Family: none)		1-3,9		
× Further do	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 21 June, 2005 (21.06.05)			
		Authorized officer			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office					
Faccimile No		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/017452

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	JP 8-202084 A (Konica Corp.),	1-9
_	09 August, 1996 (09.08.96),	
	Full text & US 6090517 A	
	& 05 0090317 A	
Y	JP 7-234548 A (Canon Inc.),	1-9
	05 September, 1995 (05.09.95), Full text	
	& US 5573880 A & EP 662643 A	
Y	JP 2003-156887 A (Canon Inc.),	1-9
	30 May, 2003 (30.05.03), Full text	
	(Family: none)	
Y	JP 2000-267443 A (Canon Inc.),	1-9
_	29 September, 2000 (29.09.00),	
	Full text (Family: none)	
	(
		1

	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 「G03G 9/113		
B. 調査を行			
	最小限資料(国際特許分類(IPC)) ⁷ G03G 9/113		
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1922-1996年		
日本国公開実	用新案公報 1971-2004年		,
	案登録公報 1996-2004年 用新案公報 1994-2004年		
国際調査で使用	用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
,			
 C. 関連する	 ると認められる文献	11 11 744	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するる	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y	US 2003/186156 A: 003.10.02、全文 & Ji	•	4-7
, I	& EP 1349014 A	P 2004-4048 A	1-3, 8, 9
Y	 JP 2001-27828 A (株	株式会社リコー) 2001. O	$\begin{vmatrix} 1-3, & 9 \end{vmatrix}$
	1.30、全文(ファミリーなし)		
Υ .	JP 2002-91092 A (* * * * * *	1-3, 9
	03.27、全文(ファミリーなし) 		
[V] C棚の体	ヒノアようやさはなどはないとし、アフィア	250 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1607 2 45 H77
	きにも文献が列挙されている。 	□ パテントファミリーに関する別 □ パテントファミリーに関する別 □ パラントファミリーに関する別 □ パラントファントファントファントファントファントファントファントファントファントファ	
	Dカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 3	された文献であって
もの 「E」国際出願	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、 そ の理解のために引用するもの。	発明の原理又は理論
	公表されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	「X」特に関連のある文献であって、 storo の新規性又は進歩性がないと考;	
日若しく	(は他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す)	「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって	当該文献と他の1以
「〇」口頭にる	にる別示、使用、展示等に言及する文献 質日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	よって進歩性がないと考えられる「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	アした日 02.05.2004	国際調査報告の発送日 21.6.2	2005
	O名称及びあて先 国特許庁(ISA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 淺野 美奈	2 H 9 3 1 2
垂	郵便番号100-8915 ボ千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3231

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*		請求の範囲の番号
Y	JP 8-202084 A (コニカ株式会社) 1996.08. 09、全文 & US 6090517 A	1 — 9
Y	JP 7-234548 A (キヤノン株式会社) 1995. 0 9. 05、全文 & US 5573880 A & EP 662643 A	1-9
Y	JP 2003-156887 A (キヤノン株式会社) 200 3.05.30、全文 (ファミリーなし)	1-9
Y	JP 2000-267443 A (キヤノン株式会社) 200 0.09.29、全文 (ファミリーなし)	1-9
		,
-		:
	·	
	·	
	,	
		,
	•	
	· ·	